

ELEMENTOS PROGRAMÁTICOS RELEVANTES DE LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		EJE RECTOR	DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN RESPONSABLE			
Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la Tecnología		Bienestar para San Luis	Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología			
OBJETIVO DEL Pp (Fin de la MIR)	Contribuir a la eficiencia de los sectores productivos por medio del desarrollo tecnológico e innovación, particularmente en los relacionados con las cadenas de valor estratégicas y de alto valor agregado.					
ALINEACIÓN AL PED 2021-2027			PROGRAMA SECTORIAL ¹			
Vertiente o sector: Educación, Cultura y Deporte de Calidad Objetivo estratégico: <ul style="list-style-type: none"> Objetivo 3. Garantizar una educación de excelencia, equitativa, inclusiva e intercultural, para todos los niños, niñas, adolescentes, jóvenes y adultos, orientada a la formación integral y el máximo logro de aprendizajes para el desarrollo personal y social. 			Programa: Programa Sectorial de Educación Visión: La Visión de la Secretaría de Educación de Gobierno del Estado es consolidar una estructura organizacional mediante el recurso humano, administrativo y financiero, con el fin de brindar una educación moderna, incluyente y de calidad en todas las regiones del Estado, con espacios dignos, profesores comprometidos y con vocación de servicio, capacitados y competentes en las distintas áreas del conocimiento, mediante el uso de métodos innovadores, para fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje, formando ciudadanos con alto nivel de conocimiento, destrezas y valores, con sentido comunitario y de solidaridad ambiental, respeto y conciencia a la diversidad cultural y un profundo amor a la Patria, además de darles herramientas para ampliar sus oportunidades de integración con éxito a la vida productiva y de apoyo a la economía global.			
IMPACTO EN OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE ²						
Objetivo						Meta
Objetivo 4. Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todas y todos.						4.3, 4.5 y 4.b
Objetivo 9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación.						9.5
CLASIFICACIÓN FUNCIONAL						
Finalidad	Función		Subfunción			
3 Desarrollo Económico	3.8. Ciencia, Tecnología e Innovación		3.8.1 Investigación Científica 3.8.2 Desarrollo Tecnológico 3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos			
INDICADORES ³						
INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO	DIMENSIÓN	PERIODICIDAD	META PROGRAMADA	UNIDAD RESPONSABLE
					2023	
Inversión en investigación, desarrollo tecnológico e innovación (IDTI).	Millones de pesos	Estratégico	Eficiencia	Anual	1,005.00	Dirección de Análisis y Prospectiva del COPOCYT.
Número de investigadores del Estado reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadores.	Investigador	Estratégico	Eficiencia	Anual	845	
Número de registros de propiedad industrial concedidos.	Registro	Gestión	Eficiencia	Anual	20	Dirección de Vinculación y Divulgación del COPOCYT

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		EJE RECTOR		DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN RESPONSABLE		
Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la Tecnología		Bienestar para San Luis		Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología		
OBJETIVO DEL Pp (Fin de la MIR)	Contribuir a la eficiencia de los sectores productivos por medio del desarrollo tecnológico e innovación, particularmente en los relacionados con las cadenas de valor estratégicas y de alto valor agregado.					
INDICADORES ³						
INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO	DIMENSIÓN	PERIODICIDAD	META PROGRAMADA	UNIDAD RESPONSABLE
					2023	
Inversión pública y privada destinada a actividades de IDTI en el Estado.	Millones de pesos	Gestión	Eficiencia	Anual	3.0	Subdirección de Capacitación y Asistencia Técnica del COPOCYT.
Número de investigadores, empresas y divulgadores premiados.	Investigadores, empresas y divulgadores	Gestión	Eficiencia	Anual	13	Dirección de Análisis y Prospectiva del COPOCYT.
Número de herramientas digitales para la CTI desarrolladas o mejoradas.	Plataforma	Gestión	Eficiencia	Anual	1	Dirección de Vinculación y Divulgación del COPOCYT.
Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología.	Persona	Gestión	Eficiencia	Anual	10,784	Dirección de Vinculación y Divulgación del COPOCYT.
INDICADORES TRANSVERSALES ⁴						
Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el Estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión.	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	7%	Subdirección de Divulgación del COPOCYT.
Número de niñas y adolescentes participantes en las acciones de la Red Potosina de Mujeres por la Ciencia, para promover la equidad de género.	Niñas y adolescentes	Gestión	Eficiencia	Anual	110	Subdirección de Capacitación y Asistencia Técnica del COPOCYT.
Proporción de mujeres en San Luis Potosí reconocidas en los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadores.	Porcentaje	Gestión	Eficiencia	Anual	40.5%	Dirección de Análisis y Prospectiva del COPOCYT.



Matriz de Indicadores de Resultados del Programa Presupuestario (Pp) 2023

Dependencia: Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología

Eje: 01. Bienestar para San Luis

Vertiente: 1.3 Educación, Cultura y Deporte de Calidad

Programa Presupuestario: Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la Tecnología

Programa Sectorial: Programa Sectorial de Educación

Programa Institucional: Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología

Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la Tecnología		RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN		Contribuir a la eficiencia de los sectores productivos por medio del desarrollo tecnológico e innovación, particularmente en los relacionados con las cadenas de valor estratégicas y de alto valor agregado.	Inversión en investigación, desarrollo tecnológico e innovación (IDTI).	Sistema de Información de la Inversión Pública.	
PROPÓSITO		Consolidar el Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado para incrementar la competitividad y el bienestar social.	Incremento porcentual en la inversión para proyectos de IDTI realizados de forma vinculada entre los actores de los sectores académico, empresarial, gubernamental y social.	Sistema de Información de la Inversión Pública.	Los actores del sector de ciencia, tecnología e innovación (CTI) cuentan con los recursos para invertir en proyectos que desarrollan la CTI en la entidad.
COMPONENTES	1	Programa de financiamiento para la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación implementado.	Inversión pública y privada destinada a actividades de IDTI en el estado.	Registros del COPOCYT de los apoyos especiales otorgados para promover la formación de recursos humanos.	Los actores del sector de CTI tienen interés por realizar actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, así como recursos complementarios para invertir en su realización.
	2	Programa de formación de recursos humanos especializados para IDTI realizado.	Número de niñas, adolescentes y mujeres participantes en programas de formación de recursos humanos especializados. Número de niñas y adolescentes participantes en las acciones de la Red Potosina de Mujeres por la Ciencia para promover la equidad de género. Proporción de mujeres en San Luis Potosí reconocidas en los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadores. Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el Estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión.	Registros de la Subdirección de Capacitación y Asistencia Técnica del COPOCYT.	Existe interés de niñas, adolescentes y mujeres por participar en actividades de ciencia, tecnología e innovación.



Matriz de Indicadores de Resultados del Programa Presupuestario (Pp) 2023

Dependencia: Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología

Programa Presupuestario: Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la Tecnología

Eje: 01. Bienestar para San Luis

Programa Sectorial: Programa Sectorial de Educación

Vertiente: 1.3 Educación, Cultura y Deporte de Calidad

Programa Institucional: Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología

Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la Tecnología		RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	3	Reconocimientos y estímulos a la investigación otorgados.	Número de investigadores, empresas y divulgadores premiados. Número de investigadores del Estado reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadores.	Registros de la Dirección de Análisis y Prospectiva del COPOCYT.	Existen las condiciones propicias para reconocer la producción científica, tecnológica y de innovación de investigadores, empresas y divulgadores en el estado.
	4	Políticas públicas de CTI fortalecidas.	Número de herramientas digitales para la CTI desarrolladas o mejoradas.	Registros de la Dirección de Análisis y Prospectiva del COPOCYT.	Se identifican áreas de oportunidad para sistematizar los procesos relacionados con políticas públicas de CTI.
	5	Vinculación de los actores del sector de CTI.	Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología Número de registros de propiedad industrial concedidos.	Registros de la Dirección de Vinculación y Divulgación.	Existen las condiciones propicias para fomentar la articulación entre los actores del sector de CTI.
ACTIVIDADES	1.1	Coordinación del Programa de apoyos especiales para promover la formación de recursos humanos.■			
	2.1	Coordinación de la tercera etapa del programa de incorporación de mujeres indígenas.■			
	2.2	Coordinación de ADA, Programa de fomento a las vocaciones científicas.■			
	3.1	Entrega del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación.■			
	4.1	Segunda etapa del Sistema de información de ciencia, tecnología e innovación del Estado de San Luis Potosí. ■			
	5.1	Coordinación de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología.■			